



联合国
粮食及
农业组织

Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

Organisation des Nations
Unies pour l'alimentation
et l'agriculture

Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Пункт 7.1 предварительной повестки дня

Двадцатая очередная сессия

Рим, 24–28 марта 2025 года

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ТРИНАДЦАТОЙ СЕССИИ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ
ГРУППЫ ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ
ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

Записка Секретариата

Комиссия на своей последней сессии поручила своим межправительственным техническим рабочим группам провести совещания до проведения ее двадцатой очередной сессии¹. Тринадцатая сессия Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) проходила в Риме, 20–22 ноября 2024 года. Рабочая группа рассмотрела следующие вопросы: i) ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных; ii) деятельность ФАО, связанная с мониторингом разнообразия генетических ресурсов животных; и iii) ход подготовки третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства. Кроме того, она рассмотрела роль генетических ресурсов в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему, а также подходы к определению новых и перспективных вопросов.

В настоящем документе вниманию Комиссии представляется доклад о работе тринадцатой сессии Рабочей группы.

¹ CGRFA-19/23/Report, пункт 139.



Продовольственная и
сельскохозяйственная организация
Объединенных Наций

КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

**Тринадцатая сессия
Межправительственной
технической рабочей группы
по генетическим ресурсам
животных для производства
продовольствия и ведения
сельского хозяйства**

Рим, Италия, 20–22 ноября 2024 года

CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report

**КОМИССИЯ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**ДОКЛАД О РАБОТЕ ТРИНАДЦАТОЙ СЕССИИ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО
ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА
ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Рим, Италия, 20–22 ноября 2024 года

**ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

Рим, 2024 год

Документы, подготовленные к тринадцатой сессии Рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, размещены в сети Интернет по следующему адресу:

<https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/ru/c/1697147/>

Используемые обозначения и представление материала в настоящей публикации не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса той или иной страны, территории, города или района, или их органов власти, или относительно делимитации их границ или рубежей.

СОДЕРЖАНИЕ

	<i>Пункты</i>
I. Введение	1
II. Открытие сессии и выборы Председателя, заместителей Председателя и докладчика	2–7
III. Ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных	8–12
IV. Мониторинг разнообразия генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	13–17
V. Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	18–23
VI. Изменение климата и генетические ресурсы животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства	24–30
VII. Подходы к определению новых и перспективных вопросов	31–32
VIII. Заключительные заявления	33–35

Приложения

- A. Повестка дня тринадцатой сессии Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
- B. Члены и альтернативные члены Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, избранные Комиссией на ее девятнадцатой очередной сессии
- C. Перечень документов

I. ВВЕДЕНИЕ

1. Тринадцатая сессия Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Рабочая группа) проходила в Риме, Италия, 20–22 ноября 2024 года. Список членов и альтернативных членов Рабочей группы приведен в *Приложении В*. Со списком делегатов и наблюдателей можно ознакомиться на веб-сайте ФАО².

II. ОТКРЫТИЕ СЕССИИ И ВЫБОРЫ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ, ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ И ДОКЛАДЧИКА

2. Открывая сессию, Председатель двенадцатой сессии Рабочей группы г-н Харви Блэкберн (Соединенные Штаты Америки) обратился к делегатам и наблюдателям с приветственным словом.

3. К делегатам и наблюдателям с приветственным словом обратился заместитель Генерального директора – директор Отдела животноводства и охраны здоровья животных г-н Танават Тиенсин. Он особо отметил важность сектора животноводства и отметил проблемы, с которыми он сталкивается. Он также подчеркнул приверженность ФАО инновациям и внедрению новых подходов, таких как новые методы разведения и кормления, в целях повышения продовольственной безопасности и сведения к минимуму воздействия сектора животноводства на окружающую среду. Он также отчитался о ходе подготовки Глобального плана действий по устойчивому преобразованию животноводства, основанного на Глобальном плане действий в области генетических ресурсов животных (Глобальный план действий).

4. К делегатам и наблюдателям с приветственным словом обратился старший специалист по связям Комиссии по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (Комиссия) г-н Дан Лескин. Он отметил, что работа ФАО в области генетических ресурсов животных не ведется в отрыве от других аспектов. Она является неотъемлемым компонентом работы ФАО по формированию устойчивых, продуктивных и невосприимчивых к внешним воздействиям животноводческих агропродовольственных систем. В этой связи он подчеркнул, что Комиссия представляет собой эффективный форум для рассмотрения состояния и потребностей секторов генетических ресурсов животных, растений, микроорганизмов и беспозвоночных и лесных и водных генетических ресурсов как по отдельности, так и в комплексе, включая такие вопросы, как взаимодействие и возможные синергетические связи между этими секторами, а также практические подходы и меры политики, обеспечивающие учет проблематики биоразнообразия для продовольствия и сельского хозяйства в целом.

5. В соответствии со статьей III своего Устава Рабочая группа по результатам консультаций с региональными группами приняла решение заменить отсутствующих членов Рабочей группы членами Комиссии, присутствующим на данной сессии. С учетом принятого решения представители Исламской Республики Иран, Малави, Сирийской Арабской Республики, Таиланда и Шри-Ланки считаются принявшими участие в работе данной сессии в качестве членов Рабочей группы.

6. Председателем Рабочей группы был избран г-н Самуэл Пайва (Бразилия). Г-н Тесфу Фекенса Туджуба (Эфиопия), г-н Ян Хендрик Шнайдер (Германия), г-н Луизито Аванте (Филиппины), г-жа Хода М. аль-Досари (Катар), г-н Чарльз Уэсли Като (Тонга) и г-н Харви Блэкберн (Соединенные Штаты Америки) были избраны в качестве заместителей Председателя. Г-н Шнайдер был избран докладчиком.

7. Рабочая группа утвердила повестку дня, которая приведена в *Приложении А*.

² <https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/en/c/1697147>

III. ХОД ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО ПЛАНА ДЕЙСТВИЙ В ОБЛАСТИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЖИВОТНЫХ

8. Рабочая группа рассмотрела документ "Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных"³ и приняла к сведению "Краткий доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных"⁴.

9. Рабочая группа положительно оценила принятые ФАО меры по оказанию странам содействия в деле осуществления Глобального плана действий. Она рекомендовала Комиссии обратиться к странам с призывом продолжить осуществление Глобального плана действий в целях содействия обеспечению глобальной продовольственной безопасности, устойчивому развитию сельских районов, а также достижению целей 2 и 15 в области устойчивого развития (ЦУР 2 и 15) и устойчивого преобразования животноводческого сектора. Она рекомендовала ФАО продолжать оказывать поддержку странам в осуществлении Глобального плана действий, в том числе по линии Программы технического сотрудничества, и информировать региональных и национальных координаторов по управлению генетическими ресурсами животных о соответствующих проектах. Рабочая группа далее призвала ФАО содействовать развитию сотрудничества между странами и регионами в их усилиях по сохранению и устойчивому использованию генетических ресурсов животных (ГРЖ) для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

10. Рабочая группа рекомендовала ФАО подготовить техническое руководство, посвященное комплексу мер по смягчению последствий стихийных бедствий и восстановлению после них в части, касающейся ГРЖ, включая меры по сохранению *in situ* и *ex situ*. Она рекомендовала ФАО включить в Информационную систему о разнообразии домашних животных (ИС-РДЖ) более подробные сведения о криосохраняемом материале, включая материал трансграничных пород в различных странах.

11. Рабочая группа рекомендовала ФАО провести оценку результатов предыдущих семинаров по развитию потенциала и учесть их при подготовке будущих мероприятий. Она предложила странам предоставлять ФАО более подробную информацию о национальных проектах и мерах политики, связанных с сохранением и устойчивым использованием ГРЖ, и рекомендовала ФАО при подготовке доклада на основе полученной информации отразить ее в разбивке по стратегическим приоритетным областям, предусмотренным Глобальным планом действий.

12. Рабочая группа рекомендовала активно взаимодействовать с донорами, предложив им содействовать осуществлению Глобального плана действий, в том числе путем перечисления средств на Целевой счет ФАО для Стратегии финансирования осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных⁵. Она рекомендовала Комиссии предложить ФАО и всем соответствующим заинтересованным сторонам продолжить работу по повышению осведомленности, прежде всего директивных органов, о важности ГРЖ и роли животноводов и их производственных систем, а также видов и пород сельскохозяйственных животных в предоставлении экосистемных услуг.

V. МОНИТОРИНГ РАЗНООБРАЗИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

13. Рабочая группа рассмотрела документ "Мониторинг разнообразия генетических ресурсов животных"⁶ и приняла к сведению документы "Положение дел и тенденции в области

³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3.

⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1.

⁵ ФАО. 2010. *Стратегия финансирования для выполнения Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных*. Рим. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/i1674r>

⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4.

генетических ресурсов животных – 2022"⁷, "Развернутый доклад о ходе разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных"⁸ и "Альтернативные методы затратоэффективной оценки поголовья пород: краткое руководство"⁹.

14. Рабочая группа положительно оценила обновленную информацию об ИС-РДЖ и особо подчеркнула ее значение в качестве международного информационно-координационного механизма по ГРЖ. Она рекомендовала ФАО продолжать выделять средства по линии Регулярной программы и оказывать техническую поддержку, необходимую для обслуживания и дальнейшего развития ИС-РДЖ, в том числе в таких аспектах, как повышение удобства ее использования, совместимости и оперативности, а также обновление инструментов для индикатора 2.5.2 ЦУР.

15. Рабочая группа подчеркнула необходимость регулярного обновления странами национальных данных в ИС-РДЖ, особенно данных по классификации пород в зависимости от их адаптации, криосохранению и размерам популяций и данных по пчелам, используемым в целях производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, с тем чтобы любые решения, связанные с осуществлением Глобального плана действий и выполнением задачи 5 ЦУР 2, опирались на актуальные данные и информацию. Она рекомендовала ФАО провести вебинар для обмена информацией об использовании инструмента распознавания пород и изучения дополнительных вариантов сбора и проверки данных. Рабочая группа предложила странам представить изображения пород скота для разработки инструмента распознавания пород.

16. Рабочая группа рекомендовала ФАО наладить работу со странами относительно пород с неизвестным статусом риска исчезновения и рекомендовала странам обновить национальные перечни пород в ИС-РДЖ.

17. Рабочая группа в целях упрощения принятия соответствующих решений рекомендовала ФАО разработать новый каталог, объединяющий представленную в ИС-РДЖ информацию о криосохраняемом материале, статусе риска исчезновения породы и наличии программ сохранения *in situ*. Она далее рекомендовала ФАО продолжать оказывать странам техническую поддержку в их усилиях по повышению точности данных, приведенных в ИС-РДЖ, в том числе путем проведения инструктажа и разработки новых и обновления существующих руководств пользователя, а также организации соответствующих учебных семинаров на глобальном и региональном уровнях и содействия сбору необходимых данных.

V. ПОДГОТОВКА ТРЕТЬЕГО ДОКЛАДА О СОСТОЯНИИ МИРОВЫХ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

18. Рабочая группа рассмотрела документ "Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹⁰ и приняла к сведению информационный документ "Сводный доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных за 2024 год"¹¹.

19. Рабочая группа ознакомилась с ходом подготовки третьего доклада о состоянии генетических ресурсов животных в мире для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства (третий доклад). Она рекомендовала также учесть в нем региональные особенности. Она далее рекомендовала отразить в третьем докладе основные вопросы и

⁷ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1.

⁸ CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2.

⁹ FAO. 2024. *Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1881en>

¹⁰ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5.

¹¹ CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1.

данные, в том числе касающиеся криоконсервации, и дополнить каждую главу резюме ее содержания.

20. Рабочая группа приняла к сведению информацию о ходе подготовки тематических исследований по специальным темам и связанным с ними актуальным проблемам и вопросам. Рабочая группа выразила благодарность авторам за представленный ими в ходе сессии подробный и исчерпывающий обзор проделанной работы.

21. Члены Рабочей группы отметили, что при подготовке третьего доклада будут учтены все заполненные вопросники, полученные до 30 апреля 2025 года. Она рекомендовала Секретариату проинформировать всех членов Комиссии об этом крайнем сроке и продолжить оказывать им техническую поддержку.

22. Рабочая группа рекомендовала Комиссии призвать страны продолжить сбор информации и данных для обновления в случае необходимости их страновых докладов, подготовленных на основе вопросника; одобрить обновленный график; и поручить ФАО по мере готовности размещать проекты элементов третьего доклада в интернете для рассмотрения членами, а также активно взаимодействовать с членами по каждому такому элементу путем проведения тематических вебинаров.

23. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить членам ФАО оказать содействие и предоставить экспертную поддержку в деле подготовки и рассмотрения третьего доклада.

VI. ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

24. Рабочая группа рассмотрела документ "Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства"¹² и приняла к сведению информационные документы "Проект базового доклада о генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменения климата"¹³ и "Работа ФАО в связи с изменением климата"¹⁴.

25. Рабочая группа рекомендовала Комиссии предложить членам использовать инструменты и руководящие указания ФАО в области адаптации к изменению климата и смягчения его последствий при разработке или обновлении своих национальных планов по адаптации (НПА) и определяемых на национальном уровне вкладов (ОНУВ). Вместе с тем она отметила настоятельную необходимость повышения осведомленности заинтересованных сторон и директивных органов о ключевой роли генетических ресурсов в смягчении последствий изменения климата и адаптации к нему, особенно в селекционных целях, в интересах снижения объемов выбросов парниковых газов и укрепления здоровья и жизнестойкости и повышения эффективности производства.

26. Она рекомендовала ФАО оказывать поддержку странам в определении и формулировании подходов к сбору научно обоснованной информации, а также мнений и предложений фермерских общин и частного сектора, связанных с животноводством и различными сценариями изменения климата, и их отражении в НПА.

27. Кроме того, она приняла к сведению проект базового доклада и отметила трудности, с которыми сталкиваются национальные координаторы Комиссии в деле налаживания координации между учреждениями, отвечающими за различные секторы генетических ресурсов для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, при подготовке ответов на вопросник. Она рекомендовала Комиссии в перспективе изучить возможность и целесообразность проведения прямых консультаций с национальными координаторами от

¹² CGRFA/WG-AnGR-13/24/6.

¹³ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1.

¹⁴ CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2.

различных секторов в целях обсуждения вопросов изменения климата, актуальных для соответствующих секторов.

28. Она настоятельно призвала национальных координаторов Комиссии, которые еще не сделали этого, представить ответы на вопросник не позднее 31 января 2025 года. Она также рекомендовала пересмотреть проект базового доклада с учетом поступивших дополнительных ответов.

29. Рабочая группа рекомендовала созвать глобальный многосторонний семинар по изменению климата и ГРПСХ до двадцать первой очередной сессии Комиссии в целях обмена информацией, опытом, мнениями и приоритетными задачами, а также обсуждения возможных изменений к Добровольным руководящим принципам интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата (Добровольные руководящие принципы)¹⁵ с учетом выводов, содержащихся в базовом докладе. Она подчеркнула важность привлечения к участию в таком семинаре всех соответствующих групп заинтересованных сторон.

30. Она далее рекомендовала пересмотреть Добровольные руководящие принципы с учетом базового доклада и итогов семинара и представить их на рассмотрение субрегиональных и региональных консультативных совещаний, а затем рабочих групп и Комиссии. Она отметила, что Добровольные руководящие принципы могут также в соответствующих случаях служить примером того, как интеграция вопросов генетического разнообразия может способствовать смягчению последствий изменения климата и адаптации агропродовольственных систем к последствиям изменения климата.

VII. ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ НОВЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВОПРОСОВ

31. Рабочая группа рассмотрела документ "Подходы к определению новых и перспективных вопросов"¹⁶.

32. Рабочая группа рекомендовала Комиссии на ее предстоящей сессии поручить изучить целесообразность разработки специального порядка определения новых и перспективных вопросов. Она также рекомендовала рассмотреть вопрос об участии рабочих групп Комиссии в определении и обсуждении новых и перспективных вопросов, с тем чтобы количество таких вопросов не превышало определенный уровень и не приводило к чрезмерной нагрузке на членов Комиссии.

VIII. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ЗАЯВЛЕНИЯ

33. Руководитель Подотдела устойчивого животноводства, кормов и генетики Отдела животноводства и охраны здоровья животных г-н Бади Бесбес выразил Рабочей группе признательность за результативную и плодотворную работу. Он подтвердил готовность Отдела животноводства и охраны здоровья животных и, в частности, Подотдела животноводства и генетики продолжать взаимодействие с членами в рамках содействия осуществлению Глобального плана действий. Он также отметил, что ФАО готова продолжать оказывать членам техническую поддержку в обновлении и доработке вопросников в рамках подготовки третьего доклада. В заключение он поблагодарил правительство Германии за щедрую финансовую поддержку и другие страны за поддержку в натуральной форме.

34. Г-н Лескин поблагодарил Рабочую группу за плодотворные обсуждения и подробные замечания, которые Комиссия рассмотрит на своей двадцатой очередной сессии, запланированной на 24–28 марта 2025 года. Он отметил, что рекомендации Рабочей группы в отношении осуществления Глобального плана действий, ИС-РДЖ и подготовки третьего доклада имеют важное значение для работы ФАО и Комиссии. В заключение он поблагодарил

¹⁵ ФАО. 2015. *Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в национальные планы по адаптации к изменению климата*. Рим.

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/4b2d4bf6-34bf-43da-8b40-08df9b4770ba/content>

¹⁶ CGRFA/WG-AnGR-13/24/7.

правительства Германии, Канады, Королевства Нидерландов, Норвегии и Швейцарии за поддержку деятельности Комиссии и ее рабочих групп и выразил признательность всем членам и наблюдателям, Председателю и докладчику за вклад в успешное проведение сессии.

35. Председатель поблагодарил всех делегатов и докладчика за их вклад в успешное проведение сессии. В заключение он поблагодарил Секретариат за организацию тринадцатой сессии.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

**ПОВЕСТКА ДНЯ ТРИНАДЦАТОЙ СЕССИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА**

1. Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
2. Утверждение повестки дня и расписания работы
3. Ход осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных
4. Мониторинг разнообразия генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
5. Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
6. Изменение климата и генетические ресурсы животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
7. Подходы к определению новых и перспективных вопросов
8. Разное
9. Утверждение доклада о работе

ПРИЛОЖЕНИЕ В

**ЧЛЕНЫ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ЧЛЕНЫ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ
ТЕХНИЧЕСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО ГЕНЕТИЧЕСКИМ РЕСУРСАМ
ЖИВОТНЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДОВОЛЬСТВИЯ И ВЕДЕНИЯ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА, ИЗБРАННЫЕ КОМИССИЕЙ НА ЕЕ ДЕВЯТНАДЦАТОЙ ОЧЕРЕДНОЙ
СЕССИИ**

<i>Состав (кол-во стран от региона)</i>	<i>Страна</i>
Африка (5)	Эфиопия Гамбия Мавритания Чад Зимбабве <i>Первый альтернативный член:</i> Малави <i>Второй альтернативный член:</i> Намибия
Азия (5)	Китай Индия Республика Корея Филиппины Бутан <i>Первый альтернативный член:</i> Бангладеш <i>Второй альтернативный член:</i> Малайзия
Европа (5)	Франция Германия Польша Испания Швейцария <i>Первый альтернативный член:</i> Королевство Нидерландов <i>Второй альтернативный член:</i> Норвегия
Латинская Америка и Карибский бассейн (5)	Аргентина Бразилия Куба Панама Уругвай <i>Первый альтернативный член:</i> Коста-Рика <i>Второй альтернативный член:</i> Перу
Ближний Восток (4)	Египет Ливия Катар Судан <i>Первый альтернативный член:</i> Кувейт <i>Второй альтернативный член:</i> Оман
Северная Америка (2)	Канада Соединенные Штаты Америки
Юго-западная часть Тихого океана (2)	Самоа Тонга <i>Первый альтернативный член:</i> Вануату <i>Второй альтернативный член:</i> Самоа

ПРИЛОЖЕНИЕ С
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

РАБОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1	Выборы Председателя, заместителя/заместителей Председателя и докладчика
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2	Предварительная повестка дня
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2 Add.1	Аннотированная предварительная повестка дня и расписание работы
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3	Обзор осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4	Мониторинг разнообразия генетических ресурсов животных
CGRFA/WG-AnGR-13/24/5	Подготовка третьего доклада о состоянии мировых генетических ресурсов животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6	Изменение климата и генетические ресурсы для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
CGRFA/WG-AnGR-13/24/7	Подходы к определению новых и перспективных вопросов

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.1	Устав Межправительственной технической рабочей группы по генетическим ресурсам животных для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства, и ее члены и альтернативные члены, избранные Комиссией на ее девятнадцатой очередной сессии
CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.2	Информационная записка для участников
CGRFA/WG-AnGR-13/24/2/Inf.1	Перечень документов
CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1	Краткий доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1	Положение дел и тенденции в области генетических ресурсов животных – 2024
CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2	Развернутый доклад о ходе разработки Информационной системы по разнообразию домашних животных
CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1	Сводный доклад о ходе осуществления Глобального плана действий в области генетических ресурсов животных за 2024 год
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1	Проект базового доклада о генетических ресурсах для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства и изменении климата
CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2	Работа ФАО в связи с изменением климата

ДРУГИЕ ДОКУМЕНТЫ

Альтернативные затратоэффективные методы оценки поголовья пород: краткое руководство
--